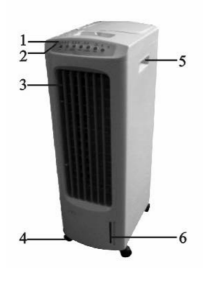
MANUAL DE INSTRUCCIONES CLIMATIZADOR EVAPORATIVO CON IONIZADOR ARTROM

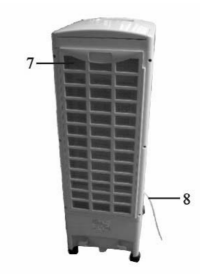
MOD. EA-625



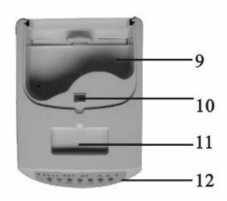
Lea atentamente las siguientes intrusiones de uso antes de usar el aparato, ponga especial atención a las medidas de seguridad, y conserve este manual para futuras consultas.

Descripción de componentes









- 1. Indicador de Función
- 2. Ventana de recepción del mando a distancia
- 3. Marco de salida del aire
- 4. Ruedas
- 5. Asa (una a cada lado)
- 6. Indicador del nivel de agua
- 7. Filtro de aire
- 8. Cable de corriente
- 9. Puerta para añadir agua y/o hielo
- 10. Cierre de la puerta
- 11. Receptáculo del mando a distancia
- 12. Panel de control
- 13. Cubiteras de hielo



Panel de control



Botón Encendido/Velocidad: este botón se usa para encender la unidad y para cambiar las velocidades del aire. La velocidad empieza automáticamente en velocidad media y tres segundos después cambia velocidad baja. Presiona después el botón para seleccionar la velocidad deseada. La velocidad se divide en alta, media y baja. La selección se mostrará en las luces superiores al botón, identificadas como alto, medio y bajo.

Botón Frío: por favor presione esta tecla después de haber añadido previamente agua o hielo. La temperatura en la salida del aire descenderá sensiblemente veinte segundos después de haber presionado el botón.

Botón Oscilación: al presionar este botón las rejillas verticales comenzarán a moverse de izquierda a derecha y la luz indicadora (Oscilación) permanecerá encendida.

Botón temporizador: el aparato puede programarse entre 0.5 a 7.5 horas. Presionando el botón se irán encendiendo los indicadores del tiempo seleccionado. Cada vez que se presiona el pulsador, equivale a 30 minutos. Estos valores (0.5, 1, 2 y 4h) se irán acumulando (0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 y 7.5.) hasta sumar el máximo de 7.5h.

Botón Ion: al presionar este botón el generador de iones comenzará a aportar iones negativos al ambiente mientras el indicador luminoso (-Ion) permanezca encendido.

Botón Modo: después de encender la unidad la función modo puede ser usada para seleccionar el tipo de rotación de velocidades. Hay tres opciones o modos:

- <u>1.- Modo normal</u>: Rotación del ventilador constante en función de la velocidad seleccionada: baja, media o alta.
- <u>2.-Modo natural</u>: el ventilador trabaja en círculos pasando por las tres velocidades en el orden: alto, medio y bajo imitando la sensación de viento natural.
- <u>3.-Modo dormir</u>: Bajo este modo, el evaporativo debe entrar en el modo normal controlado computerizadamente, de tal modo que la velocidad irá disminuyendo gradualmente de acuerdo con la temperatura del cuerpo humano, eliminando el riesgo de coger frío durante el sueño. El proceso de disminución será el siguiente:

a) *Cuando al comienzo seleccione la posición Alto*: al principio, el ventilador funcionará a alta velocidad por una hora y media. Luego pasará a velocidad Media por otra hora y media, luego pasará a posición Baja. El evaporativo parará al llegar a la hora seleccionada (temporizador) o si hubiera un corte de corriente.

b) *Cuando seleccione la posición Medio*: el ventilador trabajará en posición Media por una hora y media, luego permanecerá en posición Baja c) Cuando seleccione Bajo: el ventilador trabajará en posición Baja hasta que llegue a la hora seleccionada (temporizador) o haya un corte de corriente.

La unidad emitirá un sonido cada vez que presione una tecla, excepto en la tecla de Apagado.

Botón Apagado: para detener las funciones presione el botón Apagado. Recuerde que mientras continúe conectado a corriente seguirá en stand-by. Por eso recomendamos la desconexión a corriente fuera de uso.

<u>Mando a distancia</u>: Abra la batería e instale dos pilas de AAA. Ya está listo para su uso. Hay siete botones en el mando a distancia, las funciones son las mismas que en el panel de control. La distancia máxima de señal del mando a distancia son 6 metros.

Instalación y Guía de funcionamiento.

- **1.-** Abra la caja de embalaje y saque con cuidado la unidad. Para conectar a corriente primero quite todas las protecciones: corchos, plásticos, etc..
- **2.-** Abra la Puerta para añadir agua y/o hielo: añada agua limpia. Observe como sube el nivel en el medidor del tanque de agua (abajo a la derecha). Por favor compruebe y asegúrese de que el nivel se mantiene entre los parámetros mínimo (MIN) y máximo (MAX). De otro modo la unidad puede sufrir daños. Recuerde cerrar la puerta. Para conseguir aire más fresco puede añadir las cubiteras de hielo en la parte superior.

NOTA: No vacíe nunca estas cubiteras. Para enfriarlas introdúzcalas en el congelador. Una vez frías retírelas y colóquelas en el compartimiento superior del aparato.

- **3.-** Seleccione por usted mismo las condiciones del temporizador, modo, oscilación e Ionizador. Esta selección puede realizarse desde el panel de control o desde el mando a distancia.
- **4.**-Cuando desee para la unidad seleccione Apagado. Recuerde que mientras no desenchufe la unidad de corriente esta seguirá en stand-by.

LIMPIEZA

- **Filtro de aire**: desconecte de corriente, apague la unidad. En la parte superior del filtro de aire verá una pequeña agarradera. Asiéndola suavemente tire hacia arriba hasta que el filtro quede fuera. Limpie el filtro con agua enjabonada y un cepillo suave. Aclárelo, déjelo en un lugar seco y fresco a secar. Evite la cercanía a fuentes de calor como un radiador o una estufa y evite que le de la luz del sol directa.
- **Limpieza exterior**: Limpie el exterior de la unidad con un trapo húmedo. No use detergentes corrosivos o disolventes para limpiarlo. Verter agua sobre la unidad está estrictamente prohibido.

PRECAUCIONES Y CONSEJOS:

- **1.-** Antes de conectar el aparato compruebe que el cable de corriente no esté dañado. El enchufe debe desenchufarse cuidadosamente nunca tirando del cable.
- **3.-** Cualquier avería en la unidad aunque intente reparar la por usted mismo. Contacte siempre con el distribuidor o personal técnico autorizado. En caso contrario la garantía será anulada.
- **3.** Seleccione el Modo Natural cuando haya una humedad alta en el ambiente ya que la función Frío está acompañada de humidificación.
- **4.-** Tras añadir agua en la unidad evite ladear, inclinar o mover bruscamente el aparato o hay riesgo de que el agua se desborde.
- **5.-** Cuando añada agua al aparato por favor asegúrese de no superar el nivel máximo del tanque. Si el nivel desciende por debajo de mínimo, añada inmediatamente agua o deseleccione la función frío. De lo contrario el aparato puede sufrir averías. El mal uso anula la garantía.
- **6.-** Si la unidad se cae con agua en su interior, el cable de corriente debe ser desconectado inmediatamente. La unidad podrá ser conectada de nuevo pasadas 24 horas. La unidad puede dañarse si no sigue estas instrucciones.
- 7.- El panel de control debe mantenerse fuera del alcance del agua. En caso contrario la unidad puede dañarse. En caso contrario la garantía será anulada.
- **8.-**No coloque objetos sobre la unidad.
- **9.-** No coloque la unidad cerca de una pared o cortina que obstaculice la entrada o salida de aire de la unidad.
- **10**.- Aleje el aparato de fuentes de calor tales como chimeneas, radiadores, calefactores, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje	220V/50Hz
Salida máx. de aire	≥25m³/min
Capacidad tanque de agua (máx.)	5 Litros
Peso Neto	7.6 Kg
Dimensiones	355x275x740mm

GRACIAS POR CONFIAR EN LOS PRODUCTOS ARTROM



"El desecho de los aparatos eléctricos y/o electrónicos no puede tratarse de la misma forma que los residuos domésticos normales. Deben ser reciclados en las instalaciones adecuadas. Para más información sobre su recogida y depósito, consulte con la autoridad local competente o con su distribuidor".